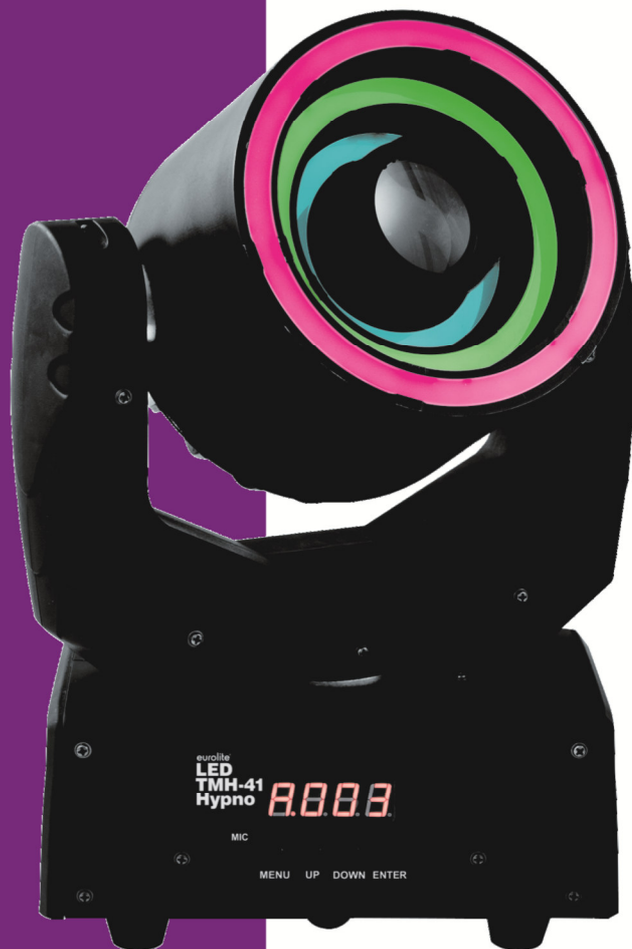


eurolite® LED TMH-41 Hypno

Moving-Head Spot

Bedienungsanleitung
User manual



eurolite®

LED TMH-41 Hypno Moving-Head Spot

LED-Moving-Head-Spot mit LED-Hypno-Ringen

LED Moving Head Spot with LED hypno rings



No. 51785895

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis

Deutsch

EINFÜHRUNG	4
SICHERHEITSHINWEISE	4
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	6
GERÄTEBESCHREIBUNG	7
Features	7
Geräteübersicht.....	8
INSTALLATION	9
Projektormontage.....	9
Anschluss an den DMX-512 Controller / Verbindung Projektor – Projektor	11
Anschluss ans Netz.....	12
BEDIENUNG	12
Standalone-Betrieb	12
Master/Slave-Betrieb.....	12
DMX-gesteuerter Betrieb	12
Adressierung des Projektors	13
DMX-Protokoll	14
Control Board	17
REINIGUNG UND WARTUNG	18
Sicherungswechsel	18
TECHNISCHE DATEN	19

Table of contents

English

INTRODUCTION	20
SAFETY INSTRUCTIONS	20
OPERATING DETERMINATIONS	22
DESCRIPTION OF THE DEVICE	23
Features	23
Overview	24
INSTALLATION	25
Rigging	25
DMX-512 connection / connection between fixtures.....	27
Connection with the mains.....	28
OPERATION	28
Stand-alone operation.....	28
Master/Slave operation	28
DMX-controlled operation	28
Addressing	29
DMX-protocol	30
Control Board	33
CLEANING AND MAINTENANCE	34
Replacing the fuse	34
TECHNICAL SPECIFICATIONS	35

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer: 51785895
This user manual is valid for the article number: 51785895

**Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:
www.eurolite.de**

BEDIENUNGSANLEITUNG

eurolite®

LED TMH-41 Hypno



ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!
Vor Öffnen des Gerätes vom Netz trennen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen EUROLITE LED TMH-41 Hypno entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zur Folge haben.

Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.

Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufuhr des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzleitung gelten auch für evtl. Verlängerungsleitungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, dann muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden.

Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen.

In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.



GESUNDHEITSRISIKO!

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen kopfbewegten LED-Effektstrahler, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 100-240 V, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Dieses Gerät ist für professionelle Anwendungen, z. B. auf Bühnen, in Diskotheken etc. vorgesehen.

Lichteffekte sind nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Denken Sie daran, dass konsequente Betriebspausen die Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Das Gerät darf niemals am Projektorkopf angehoben werden, da ansonsten die Mechanik beschädigt werden könnte.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät nicht berührt oder umgestoßen werden kann. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

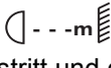
Das Gerät darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation reduzieren und zu tödlichen Stromschlägen führen. Beim Einsatz von Nebelgeräten ist zu beachten, dass das Gerät nie direkt dem Nebelstrahl ausgesetzt ist und mindestens 0,5 m von einem Nebelgerät entfernt betrieben wird. Der Raum darf nur so stark mit Nebel gesättigt sein, dass eine gute Sichtweite von mindestens 10 m besteht.

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45°C nicht überschreiten.

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).

Das Bildzeichen  bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf diesen Wert nicht unterschreiten!

Das Gerät darf nur auf nicht brennbaren Oberflächen aufgestellt werden. Um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, muss um das Gerät ein Freiraum von mindestens 50 cm eingehalten werden.

Das Gehäuse darf niemals umliegende Gegenstände oder Flächen berühren!

Achten Sie bei der Projektormontage, beim Projektorabbau und bei der Durchführung von Servicearbeiten darauf, dass der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt ist.

Bei Überkopfmontage (Montagehöhe $>100\text{ cm}$) ist das Gerät immer mit einem geeigneten Sicherheitsfangseil zu sichern. Das Sicherheitsfangseil muss an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten eingehängt werden.

Betreiben Sie das Gerät nur, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Gehäuse fest verschlossen ist und alle nötigen Schrauben fest angezogen wurden.

Die maximale Umgebungstemperatur $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ darf niemals überschritten werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unfachmännischer Bedienung!

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Abstürzen etc. verbunden.

WEEE-Richtlinie



Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

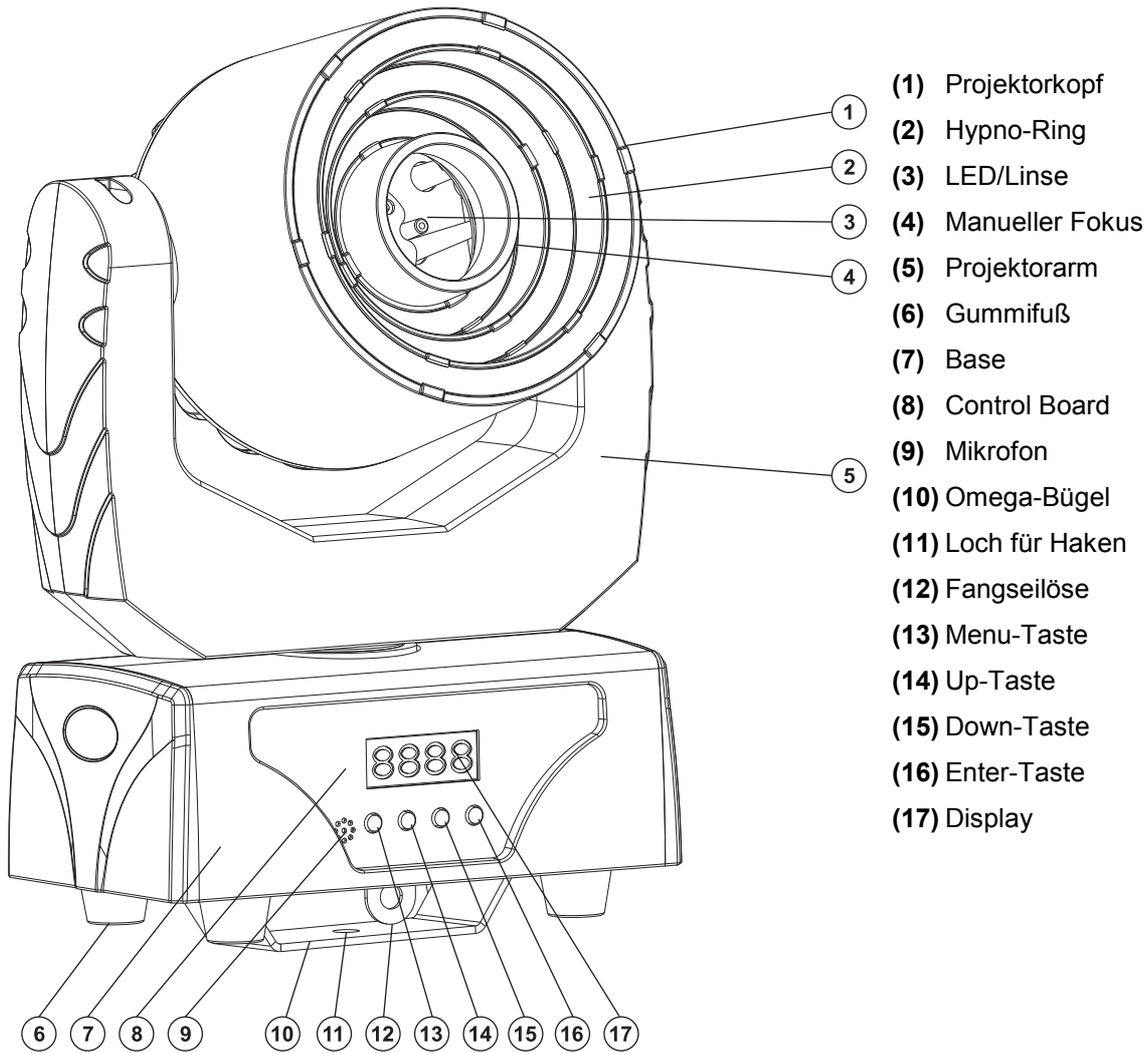
GERÄTEBESCHREIBUNG

Features

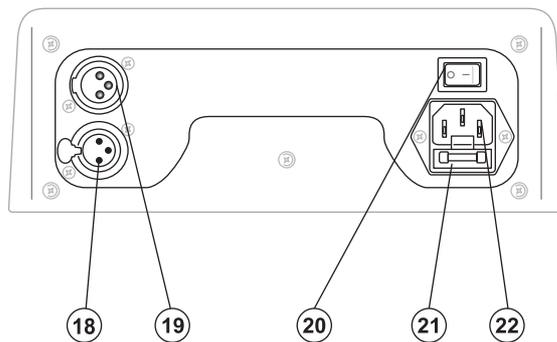
LED-Moving-Head-Spot mit LED-Hypno-Ringen

- Spot-Effekt mit leistungsstarker weißen 30-W-COB-LED und 3 LED-Hypno-Ringen mit insgesamt 76 RGB-SMD-LEDs
- Kompaktes Leichtgewicht
- 12 oder 23 DMX-Kanäle wählbar
- Flickerfreie Projektion
- Farbrad mit 9 unterschiedlichen dichroitischen Farbfiltern und offen
- Goborad mit 9 statischen Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Masterdimmer
- Strobe-Effekt mit 1-25 Blitzen pro Sekunde und mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Interne Programme
- Manueller Fokus
- LED-Hypno-Ringe mit stufenloser RGB-Farbmischung - jede Farbe und jeder Ring kann einzeln angesteuert werden, voreingestellte Farben und Farbwechsel
- Automatische Positionskorrektur
- Positionierung innerhalb 630° PAN und 210° TILT
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon; Empfindlichkeit einstellbar
- Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Anschlussfertig über Kaltgerätenetzleitung mit Schutzkontaktstecker
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Geräteübersicht



- (18) DMX-Ausgang
- (19) DMX-Eingang
- (20) Netzschalter
- (21) Sicherungshalter
- (22) Spannungsversorgungseingang



INSTALLATION

Projektormontage



LEBENSGEFAHR!

Bei der Installation sind insbesondere die Bestimmungen der BGV C1 (vormals VBG 70) und EN 60598-2-17 zu beachten! Die Installation darf nur vom autorisierten Fachhandel ausgeführt werden!

Die Aufhängevorrichtungen des Projektors muss so gebaut und bemessen sein, dass sie 1 Stunde lang ohne dauernde schädliche Deformierung das 10-fache der Nutzlast aushalten kann.

Die Installation muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung, z. B. einem geeigneten Fangnetz, erfolgen. Diese zweite Aufhängung muss so beschaffen und angebracht sein, dass im Fehlerfall der Hauptaufhängung kein Teil der Installation herabfallen kann.

Während des Auf-, Um- und Abbaus ist der unnötige Aufenthalt im Bereich von Bewegungsflächen, auf Beleuchterbrücken, unter hochgelegenen Arbeitsplätzen sowie an sonstigen Gefahrenbereichen verboten.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch Sachverständige geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Vorgehensweise:

Der Projektor sollte idealerweise außerhalb des Aufenthaltsbereiches von Personen installiert werden.

WICHTIG! ÜBERKOPFMONTAGE ERFORDERT EIN HOHES MAß AN ERFAHRUNG. Dies beinhaltet (aber beschränkt sich nicht allein auf) Berechnungen zur Definition der Tragfähigkeit, verwendetes Installationsmaterial und regelmäßige Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Projektors. Versuchen Sie niemals, die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine solche Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.

Der Projektor muss außerhalb des Handbereichs von Personen installiert werden.

Wenn der Projektor von der Decke oder hochliegenden Trägern etc. abgehängt werden soll, muss immer mit Traversensystemen gearbeitet werden. Der Projektor darf niemals frei schwingend im Raum befestigt werden.

Achtung: Projektoren können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform haben, installieren Sie den Projektor NICHT!



BRANDGEFAHR!

Achten Sie bei der Installation des Gerätes bitte darauf, dass sich im Abstand von mind. 0,5 m keine leicht entflammaren Materialien (Deko, etc.) befinden.



ACHTUNG!
Montieren Sie den Projektor ausschließlich über einen geeigneten Haken.
Achten Sie darauf, dass das Gerät sicher befestigt wird.
Vergewissern Sie sich, dass die Verankerung stabil ist.



Die Projektorbasis lässt sich auf zwei verschiedene Arten montieren. Das Gerät kann direkt auf den Boden gestellt werden oder in jeder möglichen Position im Trussing installiert werden, ohne seine funktionellen Eigenschaften zu verändern.

Sichern Sie den Projektor bei Überkopfmontage (Montagehöhe >100 cm) immer mit einem geeignetem Sicherungsseil.

Es dürfen nur Sicherungsseile gemäß DIN 56927, Schnellverbindungsglieder gemäß DIN 56927, Schäkel gemäß DIN EN 1677-1 und BGV C1 Kettbinder eingesetzt werden. Die Fangseile, Schnellverbindungsglieder, Schäkel und Kettbinder müssen auf Grundlage der aktuellsten Arbeitsschutzbestimmungen (z. B. BGV C1, BGI 810-3) ausreichend dimensioniert sein und korrekt angewendet werden.

Bitte beachten Sie: Bei Überkopfmontage in öffentlichen bzw. gewerblichen Bereichen ist eine Fülle von Vorschriften zu beachten, die hier nur auszugsweise wiedergegeben werden können. Der Betreiber muss sich selbständig um die Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation und unzureichende Sicherheitsvorkehrungen verursacht werden!

Hängen Sie das Schnellverschlussglied des Sicherungsseils in der dafür vorgesehenen Fangsicherung am Geräteboden ein und führen Sie das Sicherungsseil über die Traverse bzw. einen sicheren Befestigungspunkt. Hängen Sie das Ende in dem Schnellverschlussglied ein und ziehen Sie die Sicherungsmutter gut fest.

Der maximale Fallabstand darf 20 cm nicht überschreiten.

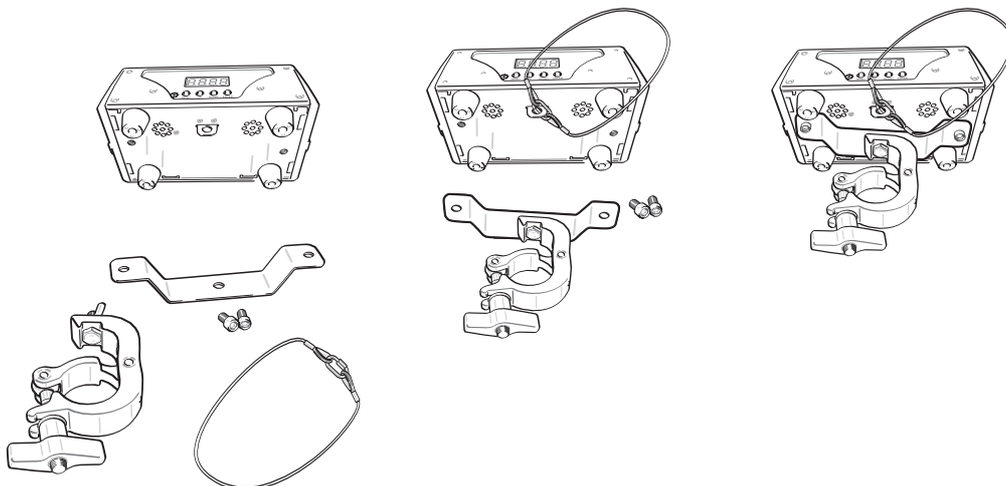
Ein Sicherungsseil, das einmal der Belastung durch Absturz ausgesetzt war oder beschädigt ist, darf nicht mehr als Sicherungsseil eingesetzt werden.



LEBENSGEFAHR!
Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden!

Verschrauben Sie einen Haken über eine M10 Schraube und Mutter mit dem Omega-Halter.

Führen Sie die beiden Schrauben des Omega-Halters in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Geräteunterseite ein. Drehen Sie die Schrauben bis zum Anschlag fest.

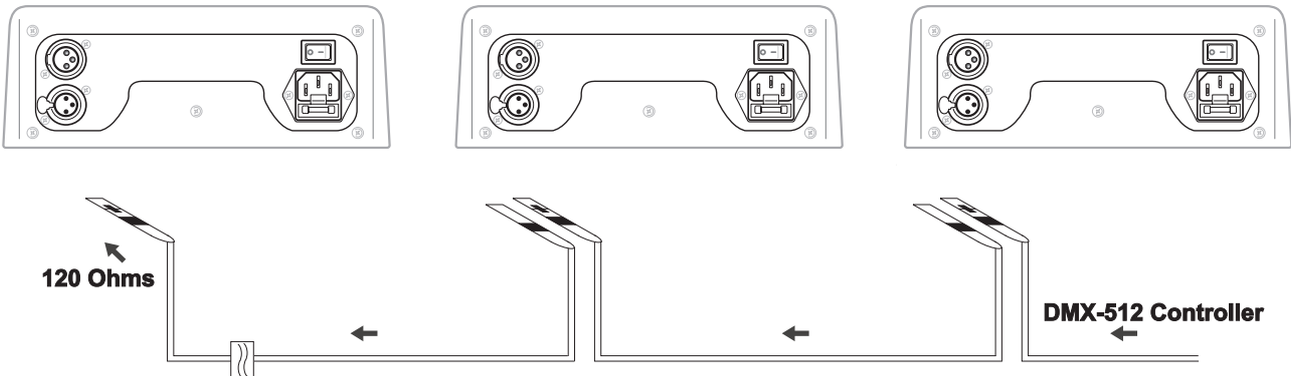


Anschluss an den DMX-512 Controller / Verbindung Projektor – Projektor

Projektor 3
Starting address 47

Projektor 2
Starting address 24

Projektor 1
Starting address 1



Achten Sie darauf, dass die Adern der Datenleitung an keiner Stelle miteinander in Kontakt treten. Die Geräte werden ansonsten nicht bzw. nicht korrekt funktionieren.



Beachten Sie, dass die Startadresse abhängig vom verwendeten Controller ist. Unbedingt Bedienungsanleitung des verwendeten Controllers beachten.

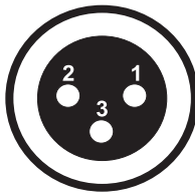


Die Verbindung zwischen Controller und Gerät sowie zwischen den einzelnen Geräten sollte mit einem DMX-Kabel erfolgen. Die Steckverbindung geht über 3-polige XLR-Stecker und -Kupplungen.

Belegung der XLR-Verbindung:

DMX-Ausgang

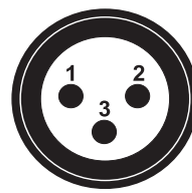
XLR-Einbaubuchse:



- 1: Masse
- 2: Signal (-)
- 3: Signal (+)

DMX-Eingang

XLR-Einbaustecker:



- 1: Masse
- 2: Signal (-)
- 3: Signal (+)

Wenn Sie Controller mit dieser XLR-Belegung verwenden, können Sie den DMX-Ausgang des Controllers direkt mit dem DMX-Eingang des ersten Gerätes der DMX-Kette verbinden. Sollen DMX-Controller mit anderen XLR-Ausgängen angeschlossen werden, müssen Adapterkabel verwendet werden.

Aufbau einer seriellen DMX-Kette:

Schließen Sie den DMX-Ausgang des ersten Gerätes der Kette an den DMX-Eingang des nächsten Gerätes an. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Gerätes bis alle Geräte angeschlossen sind.

Achtung: Am letzten Gerät muss das DMX-Kabel durch einen Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Dazu wird ein XLR-Stecker in den DMX-Ausgang am letzten Gerät gesteckt, bei dem zwischen Signal (-) und Signal (+) ein 120 Ω Widerstand eingelötet ist.

Anschluss ans Netz

Schließen Sie das Gerät über die beiliegende Netzanschlussleitung ans Netz an.

Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden!

Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden.

Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

Lichteffekte dürfen nicht über Dimmerpacks geschaltet werden.

BEDIENUNG

Über den Netzschalter lässt sich das Gerät ein- bzw. ausschalten.

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt der LED TMH-41 Hypno den Betrieb auf. Während des Reset justieren sich die Motoren aus und das Gerät ist danach betriebsbereit.

Standalone-Betrieb

Der LED TMH-41 Hypno lässt sich im Standalone-Betrieb ohne Controller einsetzen. Trennen Sie dazu den LED TMH-41 Hypno vom Controller und rufen Sie das vorprogrammierte Programm, wie im Kapitel Control Board beschrieben, auf.

Master/Slave-Betrieb

Im Master/Slave-Betrieb lassen sich mehrere Geräte synchronisieren, die dann von einem Mastergerät gesteuert werden.

An der Rückseite des LED TMH-41 Hypno befindet sich eine XLR-Einbaubuchse (DMX Out) und ein XLR-Einbaustecker (DMX In), über die sich mehrere Geräte miteinander verbinden lassen.

Wählen Sie das Gerät aus, das zur Steuerung der Effekte dienen soll. Dieses Gerät arbeitet dann als Master-Gerät und steuert alle weiteren Slave-Geräte, die über ein DMX-Kabel mit dem Master-Gerät verbunden werden. Stecken Sie das DMX-Kabel in die DMX OUT-Buchse und verbinden Sie es mit dem DMX IN-Stecker des nächsten Gerätes.

Stellen Sie beim Master-Gerät den Master-Modus ein. Stellen Sie bei allen Slave-Geräten den Slave-Modus, wie im Kapitel Control Board unter Menu „SInd“ beschrieben, ein.

DMX-gesteuerter Betrieb

Über Ihren DMX-Controller können Sie die einzelnen Geräte individuell ansteuern.

Dabei hat jeder DMX-Kanal eine andere Belegung mit verschiedenen Eigenschaften. Die einzelnen DMX-Kanäle und ihre Eigenschaften sind unter DMX-Protokoll aufgeführt.

Adressierung des Projektors

Über das Control Board können Sie die DMX-Startadresse definieren. Die Startadresse ist der erste Kanal, auf den der Projektor auf Signale vom Controller reagiert.

Wenn Sie die Startadresse, im 23 Kanal-Modus, z. B. auf 24 definieren, belegt das Gerät die Steuerkanäle 24 bis 46.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich die Steuerkanäle nicht mit anderen Geräten überlappen, damit der LED TMH-41 Hypno korrekt und unabhängig von anderen Geräten in der DMX-Kette funktioniert.

Werden mehrere LED TMH-41 Hypno auf eine Adresse definiert, arbeiten sie synchron.

Drücken Sie die Up/Down-Tasten, um die gewünschte Startadresse einzustellen. Nun können Sie den LED TMH-41 Hypno über Ihren Controller ansteuern.

Bitte beachten Sie:

Schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät prüft, ob DMX-512 Daten empfangen werden oder nicht. Wenn Daten empfangen werden, erscheint „**A.001**“, der Punkt blinkt, mit der definierten Startadresse auf dem Display. Werden keine Daten empfangen, erscheint „**A001**“ mit der definierten Startadresse.

Die Meldung erscheint

- wenn kein XLR-Kabel (DMX Signalkabel vom Controller) in die DMX-Eingangsbuchse des Gerätes gesteckt wurde.
- wenn der Controller ausgeschaltet oder defekt ist.
- das Kabel oder der Stecker defekt ist oder das Signalkabel nicht richtig eingesteckt ist.

DMX-Protokoll

Channel		Decimal		Hexad.		Percentage		S/F	Eigenschaft
12 CH	23 CH								
1	1	Horizontale Bewegung (PAN) (innerhalb 630°)							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Wenn Sie den Regler verschieben, bewegen Sie den Kopf horizontal (PAN). Allmähliches Einstellen des Kopfes bei langsamen Schieben des Reglers (0-255, 128-Mitte). Der Kopf kann an jeder gewünschten Einstellung angehalten werden.
	2	PAN-Bewegung mit 16 Bit-Auflösung							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Feinindizierung
2	3	Vertikale Bewegung (TILT) (innerhalb 210°)							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Wenn Sie den Regler verschieben, bewegen Sie den Kopf vertikal (TILT). Allmähliches Einstellen des Kopfes bei langsamen Schieben des Reglers (0-255, 128-Mitte). Der Kopf kann an jeder gewünschten Einstellung angehalten werden.
	4	TILT-Bewegung mit 16 Bit-Auflösung							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Feinindizierung
3	5	Geschwindigkeit Pan-/Tilt-Bewegung							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Abnehmende Geschwindigkeit
4	6	Dimmerintensität							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %
5	7	Strobe							
		0	15	00	0F	0%	6%	S	Keine Funktion
		16	95	10	5F	6%	37%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
		96	175	60	AF	38%	69%	F	Puls-Effekt 1 Hz mit abnehmender Pulsbreite
		176	255	B0	FF	69%	100%	F	Strobe-Effekt über Zufallsgenerator mit zunehmender Geschwindigkeit
6	8	Farbrad							
		0	30	00	1E	0%	12%	S	Offen/Weiß
		31	55	1F	37	12%	22%	S	Rot
		56	80	38	50	22%	31%	S	Grün
		81	105	51	69	32%	41%	S	Blau
		106	130	6A	82	42%	51%	S	Gelb
		131	155	83	9B	51%	61%	S	Orange
		156	180	9C	B4	61%	71%	S	Magenta
		181	205	B5	CD	71%	80%	S	Hellgrün
		206	230	CE	E6	81%	90%	S	Violett
		231	255	E7	FF	91%	100%	S	Cyan
7	9	Statisches Goborad, Gobo Shake							
		0	21	00	15	0%	8%	S	Offen
		22	34	16	22	9%	13%	S	Gobo 1
		35	47	23	2F	14%	18%	S	Gobo 2
		48	60	30	3C	19%	24%	S	Gobo 3
		61	73	3D	49	24%	29%	S	Gobo 4
		74	86	4A	56	29%	34%	S	Gobo 5
		87	99	57	63	34%	39%	S	Gobo 6
		100	112	64	70	39%	44%	S	Gobo 7
		113	125	71	7D	44%	49%	S	Gobo 8
		126	138	7E	8A	49%	54%	S	Gobo 9

Deutsch

		139	151	8B	97	55%	59%	F	Gobo 1 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		152	164	98	A4	60%	64%	F	Gobo 2 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		165	177	A5	B1	65%	69%	F	Gobo 3 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		178	190	B2	BE	70%	75%	F	Gobo 4 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		191	203	BF	CB	75%	80%	F	Gobo 5 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		204	216	CC	D8	80%	85%	F	Gobo 6 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		217	229	D9	E5	85%	90%	F	Gobo 7 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		230	242	E6	F2	90%	95%	F	Gobo 8 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
		243	255	F3	FF	95%	100%	F	Gobo 9 Shake mit abnehmender Geschwindigkeit
	10								Rot innerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	11								Grün innerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	12								Blau innerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	13								Rot mittlerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	14								Grün mittlerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	15								Blau mittlerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	16								Rot äußerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	17								Grün äußerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
	18								Blau äußerer LED-Ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Intensität von 0 bis 100 %
8	19								Strobe LED-Ringe (wenn der Wert von CH10/CH21 zwischen 000-070 eingestellt ist)
		0	29	00	1D	0%	11%	S	Keine Funktion
		30	225	1E	E1	12%	88%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
		226	255	E2	FF	89%	100%	S	Keine Funktion
9	20								Dimmerintensität LED-Ringe (wenn der Wert von CH10/21 zwischen 000-070 eingestellt ist)
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %
10	21								LED-Ringe - voreingestellte Farben und Farbwechsel
		0	35	00	23	0%	14%	S	Keine Funktion
		36	40	24	28	14%	16%	S	Rot
		41	45	29	2D	16%	18%	S	Grün
		46	50	2E	32	18%	20%	S	Blau
		51	55	33	37	20%	22%	S	Rot + Grün
		56	60	38	3C	22%	24%	S	Rot + Blau
		61	65	3D	41	24%	25%	S	Grün + Blau
		66	70	42	46	26%	27%	S	Rot + Grün + Blau
		71	80	47	50	28%	31%	S	RGB-Farbwechsel
		81	85	51	55	32%	33%	S	Color Chase 1 - ROT
		86	90	56	5A	34%	35%	S	Color Chase 2 - GRÜN
		91	95	5B	5F	36%	37%	S	Color Chase 3 - BLAU
		96	100	60	64	38%	39%	S	Color Chase 4 - ROT + GRÜN
		101	105	65	69	40%	41%	S	Color Chase 5 - ROT + BLAU
		106	110	6A	6E	42%	43%	S	Color Chase 6 - GRÜN + BLAU
		111	115	6F	73	44%	45%	S	Color Chase 7 - ROT + GRÜN + BLAU

Deutsch

		116	120	74	78	45%	47%	S	Rot - vom inneren zum äußeren LED-Ring
		121	125	79	7D	47%	49%	S	Grün - vom inneren zum äußeren LED-Ring
		126	130	7E	82	49%	51%	S	Blau - vom inneren zum äußeren LED-Ring
		131	135	83	87	51%	53%	S	Rot Grün Blau - vom inneren zum äußeren LED-Ring
		136	140	88	8C	53%	55%	S	Rot - vom inneren zum äußeren LED-Ring und vom äußeren zum inneren LED-Ring
		141	145	8D	91	55%	57%	S	Grün - vom inneren zum äußeren LED-Ring und vom äußeren zum inneren LED-Ring
		146	150	92	96	57%	59%	S	Blau - vom inneren zum äußeren LED-Ring und vom äußeren zum inneren LED-Ring
		151	155	97	9B	59%	61%	S	RGB - vom inneren zum äußeren LED-Ring und vom äußeren zum inneren LED-Ring
		156	160	9C	A0	61%	63%	S	Rot Grün Blau - vom inneren zum äußeren LED-Ring und vom äußeren zum inneren LED-Ring
		161	165	A1	A5	63%	65%	S	Gelb, Violett, Cyan und Weiß - Switching Colors Effekt
		166	175	A6	AF	65%	69%	S	Color Chase LED-Ringe 1
		176	185	B0	B9	69%	73%	S	Color Chase LED-Ringe 2
		186	195	BA	C3	73%	76%	S	Color Chase LED-Ringe 3
		196	205	C4	CD	77%	80%	S	Color Chase LED-Ringe 4
		206	215	CE	D7	81%	84%	S	Color Chase LED-Ringe 5
		216	225	D8	E1	85%	88%	S	Color Chase LED-Ringe 6
		226	235	E2	EB	89%	92%	S	Color Chase LED-Ringe 7
		236	245	EC	F5	93%	96%	S	Color Chase LED-Ringe 8
		246	255	F6	FF	96%	100%	S	Color Chase LED-Ringe 9
11	22								LED-Ringe-Geschwindigkeit
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Zunehmende Geschwindigkeit
12	23								Interne Programme, Reset, Musiksteuerung
		0	49	00	31	0%	19%	S	Keine Funktion
		50	99	32	63	20%	39%	S	Internes Programm 1
		100	149	64	95	39%	58%	S	Internes Programm 2
		150	199	96	C7	59%	78%	S	Internes Programm 3
		200	249	C8	F9	78%	98%	S	Musikgesteuert
		250	255	FA	FF	98%	100%	S	Reset

Control Board

Das Control Board bietet mehrere Möglichkeiten: so lassen sich z. B. die DMX-Startadresse eingeben oder das vorprogrammierte Programm abspielen.

Drücken Sie die Menu-Taste, so dass sich das Display einschaltet. Durch Drücken der Up/Down-Tasten können Sie sich im Hauptmenü bewegen. Zur Auswahl des gewünschten Menüpunktes drücken Sie die Enter-Taste. Durch Drücken der Up/Down-Tasten können Sie die Auswahl verändern. Bestätigen Sie jede Änderung durch Drücken der Enter-Taste. Der jeweilige Modus kann durch die Menu-Taste verlassen werden. Die jeweiligen Funktionen werden im Folgenden beschrieben.

Vorgabewerte grau unterlegt

Menu	Untermenü	Funktion
Addr	A001-A512	Einstellen der DMX-Startadresse
Chnd	12Ch	Auswählen des DMX-Kanal-Modus
	23Ch	
Shnd	Sh1	Interne Programme
	Sh2	
	Sh3	
Snd	Mast	Master-Einstellung
	SL1	Slave-Einstellung
Lost	Hold	Modus wenn kein DMX-Signal empfangen wird
	Soun	
	Auto	
	Blac	
Sens	S000~S099	Mikrofonempfindlichkeit (zunehmend)
Angl	630	PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
	540	
Pint	Yes	PAN/TILT-Umkehr
	No	
Tint	Yes	PAN/TILT-Umkehr
	No	
Padj	P000-P255	PAN-/TILT-Kalibrierung auf die korrekten Ausgangspositionen
Tadj	T000-T255	
Led	ON	Display-Abschaltung bei Inaktivität des Bedienfeldes ON - Anzeige immer an
	OFF	OFF - Anzeige schaltet sich nach 40 Sekunden aus.
disp	ON	Display-Umkehrung um 180°
	OFF	
Fhrs		Betriebsstunden Gerät
Ver		Software Version
Rest		Reset Alle
defa		Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

REINIGUNG UND WARTUNG

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Dabei muss unter anderem auf folgende Punkte besonders geachtet werden:

- 1) Alle Schrauben, mit denen das Gerät oder Geräteteile montiert sind, müssen fest sitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- 2) An Gehäuse, Befestigungen und Montageort (Decke, Abhängung, Traverse) dürfen keine Verformungen sichtbar sein.
- 3) Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen keinerlei Beschädigungen, Materialalterung (z.B. poröse Leitungen) oder Ablagerungen aufweisen. Weitere, auf den jeweiligen Einsatzort und die Nutzung abgestimmte Vorschriften werden vom sachkundigen Installateur beachtet und Sicherheitsmängel behoben.



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!



ACHTUNG!

Die Linse muss gewechselt werden, wenn diese sichtbar beschädigt ist, so dass ihre Wirksamkeit beeinträchtigt ist, z. B. durch Sprünge oder tiefe Kratzer!

Die Linse sollte wöchentlich gereinigt werden, da sich sehr schnell Nebelfluidrückstände absetzen, die die Leuchtkraft des Gerätes erheblich reduzieren. Die Lüftungsschlitze monatlich reinigen.

Im Geräteinneren befinden sich außer der Sicherung keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sicherungswechsel

Wenn die Feinsicherung des Gerätes defekt ist, darf diese nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzt werden.

Vor dem Sicherungswechsel ist das Gerät allpolig von der Netzspannung zu trennen (Netzstecker ziehen).

Vorgehensweise:

Schritt 1: Öffnen Sie den Sicherungshalter an der Geräterückseite mit einem passenden Schraubendreher.

Schritt 2: Entfernen Sie die defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter.

Schritt 3: Setzen Sie die neue Sicherung in den Sicherungshalter ein.

Schritt 4: Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein.

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die von Ihrem Fachhändler erhältlich ist.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	70 W
DMX-Steuerkanäle:	12/23
DMX512-Anschluss:	3-pol. XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	25 Hz
Anzahl der LEDs:	1 x COB + 76 x SMD
LED-Typ:	30-W-COB weiß, RGB-SMD
Farbrad:	9 dichroitische Farben und offen
Statisches Goborad:	9 Gobos und offen
Max. Schwenkbewegung (PAN):	630°
Max. Kippbewegung (TILT):	210°
Maße (BxTxH):	245 x 165 x 350 mm
Gewicht:	5 kg
Maximale Umgebungstemperatur T_a :	45° C
Maximale Leuchtentemperatur im Beharrungszustand T_c :	75° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,2 m
Sicherung:	T 1 A, 250 V
Zubehör:	
EUROLITE TPC-10 Klammer, silber	Best.-Nr. 59006856
EUROLITE TPC-10 Klammer, schwarz	Best.-Nr. 59006858
EUROLITE Sicherungsseil A 3x600mm bis 5kg, silber	Best.-Nr. 58010310
EUROLITE Sicherungsseil A 3x600mm bis 5kg, schwarz	Best.-Nr. 58010342
EUROLITE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw	Best.-Nr. 3022785H
PSSO DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Neutrik	Best.-Nr. 30227810
SOMMER CABLE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Hicon	Best.-Nr. 30307457
SOMMER CABLE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Neutrik	Best.-Nr. 3030746Z
EUROLITE Omega-Bügel 8	Best.-Nr. 51786521

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
30.05.2022 ©**

USER MANUAL

eurolite[®]

LED TMH-41 Hypno



CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!
Unplug mains lead before opening the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

INTRODUCTION

Thank you for having chosen a EUROLITE LED TMH-41 Hypno. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Unpack your device.

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

English

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

This device falls under protection-class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Always plug in the power plug last. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock.

Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord. Never operate next to sources of heat or cold. Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock.

The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

If extension cords are used, make sure that the core diameter is sufficient for the required power consumption of the device. All warnings concerning the power cords are also valid for possible extension cords.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord. Otherwise, the cable or plug can be damaged leading to mortal electrical shock. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

If the power plug or the device is dusty, the device must be taken out of operation, disconnected and then be cleaned with a dry cloth. Dust can reduce the insulation which may lead to mortal electrical shock. More severe dirt in and at the device should only be removed by a specialist.

There must never enter any liquid into power outlets, extension cords or any holes in the housing of the device. If you suppose that also a minimal amount of liquid may have entered the device, it must immediately be disconnected. This is also valid, if the device was exposed to high humidity. Also if the device is still running, the device must be checked by a specialist if the liquid has reduced any insulation. Reduced insulation can cause mortal electrical shock.

There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or short-circuits caused by metal parts may cause mortal injuries.



HEALTH HAZARD!

Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!

Keep away children and amateurs!

Never leave this device running unattended.

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a LED moving-head lighting effect for creating decorative effects. This product is allowed to be operated with an alternating current of 100-240 V, 50/60 Hz and was designed for indoor use only.

This device is designed for professional use, e.g. on stages, in discotheques etc.

Lighting effects are not designed for permanent operation. Consistent operation breaks will ensure that the device will serve you for a long time without defects.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

Never lift the fixture by holding it at the projector-head, as the mechanics may be damaged.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. Please make sure that the unit cannot be touched or bumped. You endanger your own and the safety of others!

This device must never be operated or stockpiled in surroundings where splash water, rain, moisture or fog may harm the device. Moisture or very high humidity can reduce the insulation and lead to mortal electrical shocks. When using smoke machines, make sure that the device is never exposed to the direct smoke jet and is installed in a distance of 0.5 meters between smoke machine and device. The room must only be saturated with an amount of smoke that the visibility will always be more than 10 meters.

The ambient temperature must always be between -5°C and $+45^{\circ}\text{C}$. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45°C .

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Never use the device during thunderstorms. Over voltage could destroy the device. Always disconnect the device during thunderstorms.

The symbol  determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than this value.

The device must only be installed on a non-flammable surface. In order to safeguard sufficient ventilation, leave 50 cm of free space around the device.

The housing must never touch surrounding surfaces or objects.

Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the fixture.

For overhead use (mounting height $>100\text{ cm}$), always fix the fixture with an appropriate safety-rope. Fix the safety-rope at the correct fixation points only.

Only operate the fixture after having checked that the housing is firmly closed and all screws are tightly fastened.

The maximum ambient temperature $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ must never be exceeded.

Operate the device only after having become familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, crash etc.

WEEE Directive

When to be definitively put out of operation, take the unit(s) to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of as municipal waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

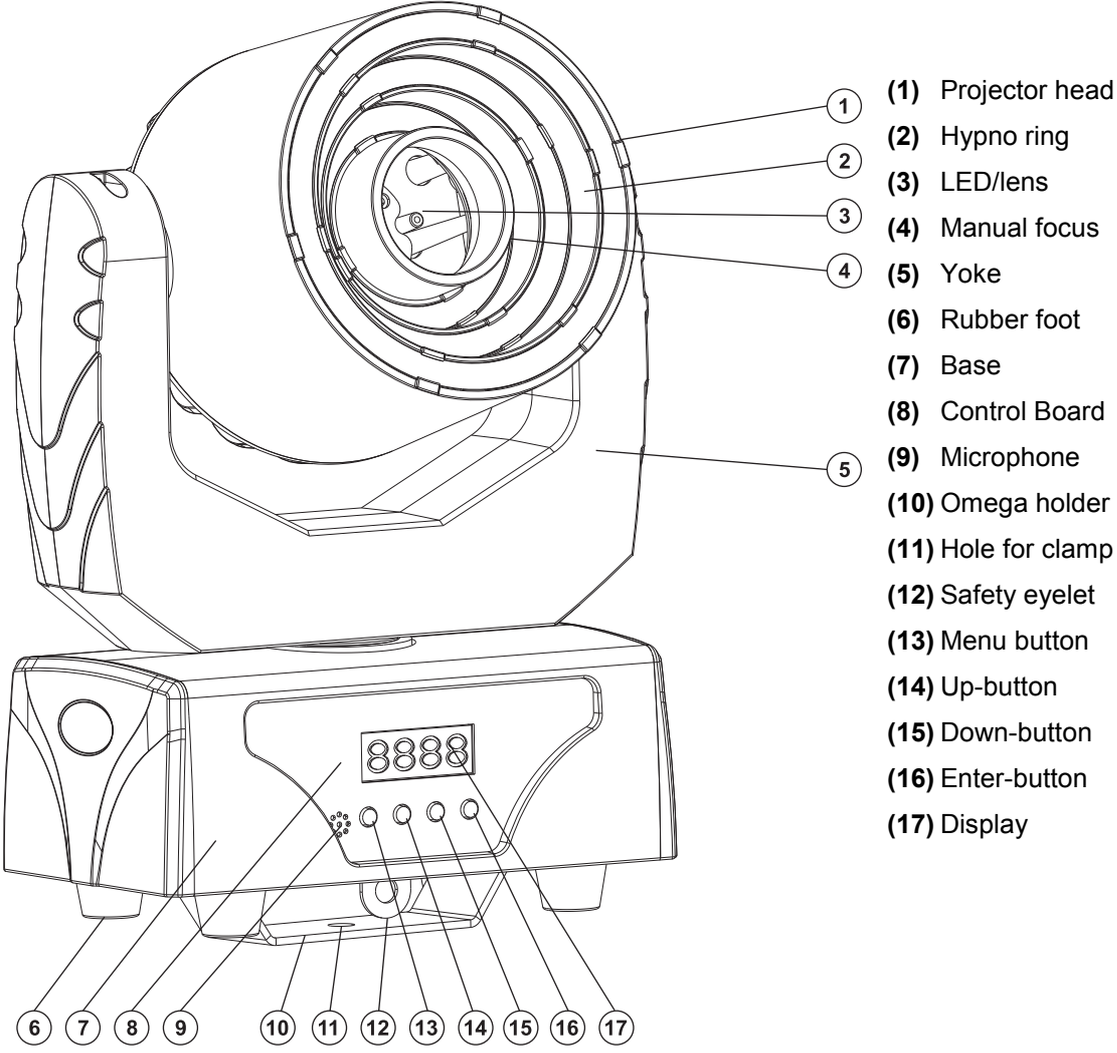
DESCRIPTION OF THE DEVICE

Features

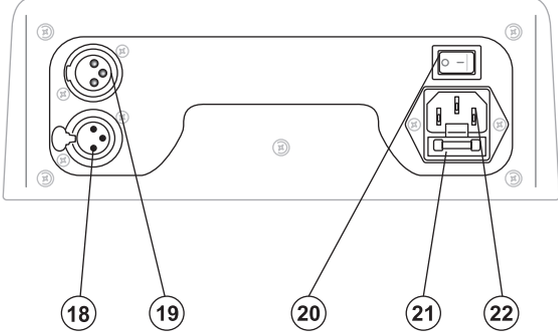
LED Moving Head Spot with LED hypno rings

- Spot effect with a powerful white 30 W COB LED and 3 hypno rings with altogether 76 RGB SMD LEDs
- Compact lightweight
- 12 or 23 DMX channels selectable
- Flicker-free projection
- Color wheel with 9 different dichroic color filters plus white
- Gobo wheel with 9 static gobos plus open
- With gobo shake function
- Masterdimmer
- Strobe effect with 1-25 flashes per second and with adjustable speed
- Random strobe effect
- Internal programs
- Manual focus
- LED hypno rings with stepless RGB color changing - each color and each ring can be controlled individually, color presets and color changes
- Automatic position correction
- Positioning within 630° PAN and 210° TILT
- PAN-angle switchable between 630° and 540°
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-controlled via built-in microphone, sensitivity adjustable
- Addressing via control panel with 4-digit LED display
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Ready for connection with power cord and safety plug
- DMX512 control via every standard DMX controller

Overview



- (18) DMX output
- (19) DMX input
- (20) Power switch
- (21) Fuse holder
- (22) Power input



INSTALLATION

Rigging



DANGER TO LIFE!

Please consider the EN 60598-2-17 and the respective national norms during the installation! The installation must only be carried out by an authorized dealer!

The installation of the projector has to be built and constructed in a way that it can hold 10 times the weight for 1 hour without any harming deformation.

The installation must always be secured with a secondary safety attachment, e.g. an appropriate catch net. This secondary safety attachment must be constructed in a way that no part of the installation can fall down if the main attachment fails.

When rigging, derigging or servicing the fixture staying in the area below the installation place, on bridges, under high working places and other endangered areas is forbidden.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert before taking into operation for the first time and after changes before taking into operation another time.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert after every four year in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by a skilled person once a year.

Procedure:

The projector should be installed outside areas where persons may walk by or be seated.

IMPORTANT! OVERHEAD RIGGING REQUIRES EXTENSIVE EXPERIENCE, including (but not limited to) calculating working load limits, installation material being used, and periodic safety inspection of all installation material and the projector. If you lack these qualifications, do not attempt the installation yourself, but instead use a professional structural rigger. Improper installation can result in bodily injury and/or damage to property.

The projector has to be installed out of the reach of people.

If the projector shall be lowered from the ceiling or high joists, professional trussing systems have to be used. The projector must never be fixed swinging freely in the room.

Caution: Projectors may cause severe injuries when crashing down! If you have doubts concerning the safety of a possible installation, do NOT install the projector!



DANGER OF FIRE!

When installing the device, make sure there is no highly-inflammable material (decoration articles, etc.) within a distance of min. 0.5 m.



CAUTION!

Use an appropriate clamp to rig the fixture on the truss.
Make sure that the device is fixed properly! Ensure that the structure (truss) to which you are attaching the fixtures is secure.



The fixture's base enables to be mounted in two ways.

The Moving-Head can be placed directly on the stage floor or rigged in any orientation on a truss without altering its operation characteristics.

For overhead use (mounting height >100 cm), always install an appropriate safety bond.

You must only use safety bonds complying with DIN 56927, quick links complying with DIN 56927, shackles complying with DIN EN 1677-1 and BGV C1 carabines. The safety bonds, quick links, shackles and the carabines must be sufficiently dimensioned and used correctly in accordance with the latest industrial safety regulations (e. g. BGV C1, BGI 810-3).

Please note: for overhead rigging in public or industrial areas, a series of safety instructions have to be followed that this manual can only give in part. The operator must therefore inform himself on the current safety instructions and consider them.

The manufacturer cannot be made liable for damages caused by incorrect installations or insufficient safety precautions!

Install the safety bond by inserting the quick link of the safety bond through the attachment eyelet on the bottom of the device. Pull the safety bond over the trussing system or a safe fixation spot. Insert the end in the quick link and tighten the fixation screw.

The maximum drop distance must never exceed 20 cm.

A safety bond which already hold the strain of a crash or which is defective must not be used again.

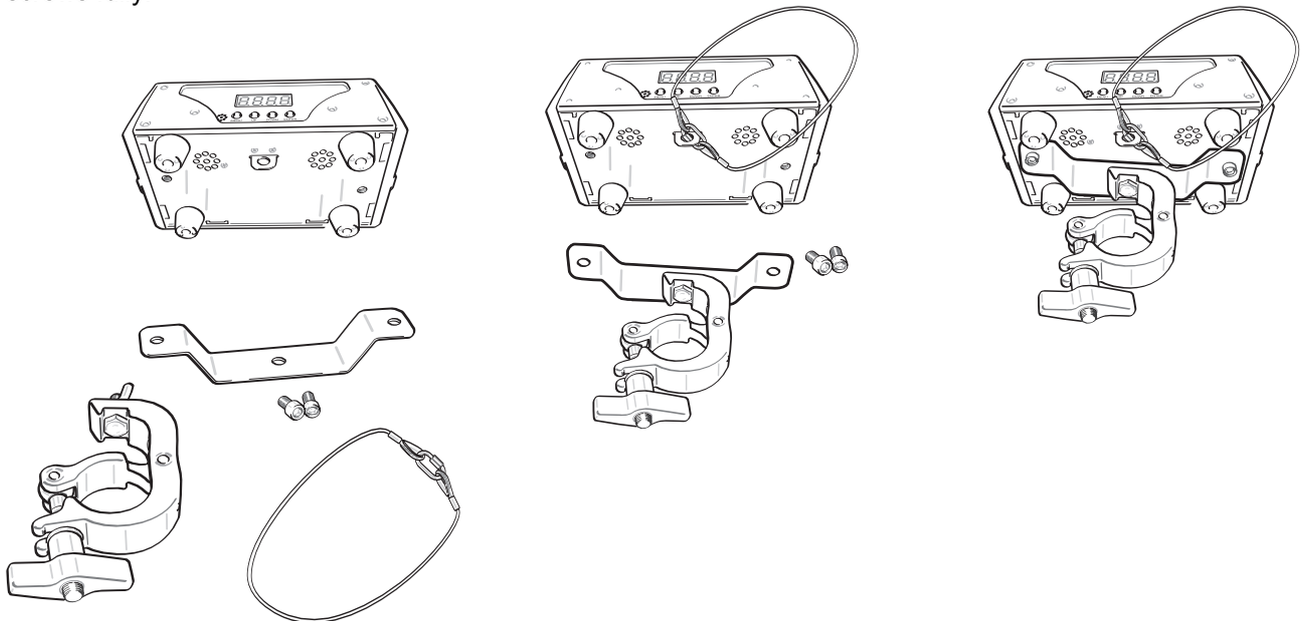


DANGER TO LIFE!

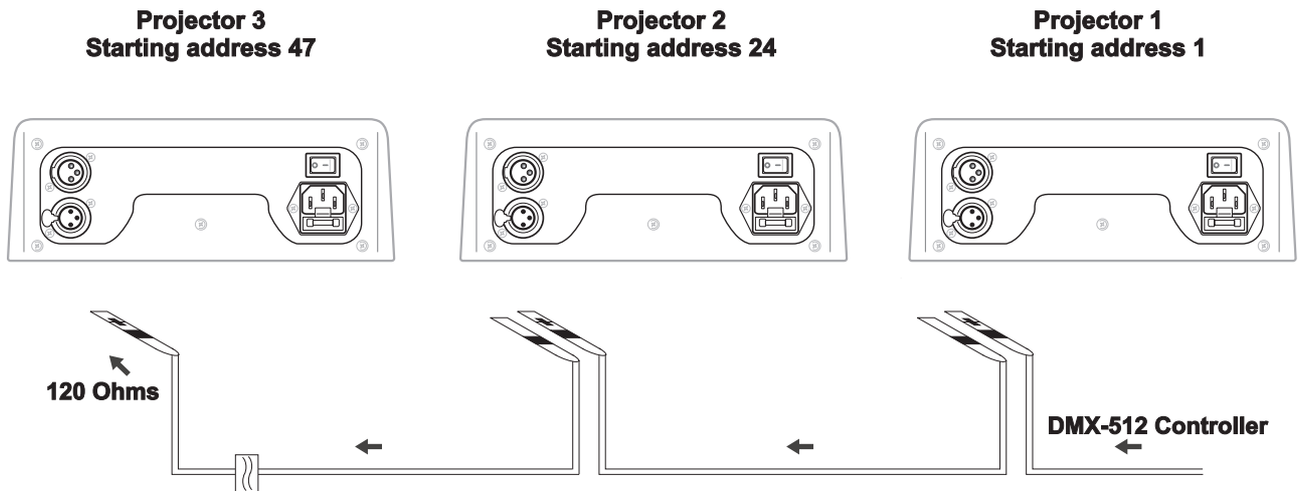
Before taking into operation for the first time, the installation has to be approved by an expert!

Screw a clamp via a M10 screw and nut onto the Omega-holder.

Insert the screw of the Omega-holder into the respective holes on the bottom of the device. Tighten the screws fully.



DMX-512 connection / connection between fixtures



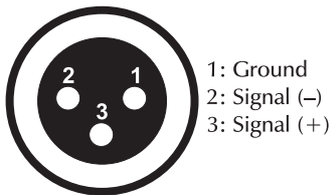
! The wires must not come into contact with each other, otherwise the fixtures will not work at all, or will not work properly. !

! Please note, the starting address depends upon which controller is being used. !

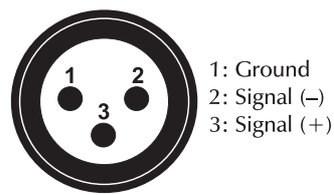
Only use a DMX-cable and 3-pin XLR-plugs and connectors in order to connect the controller with the fixture or one fixture with another.

Occupation of the XLR-connection:

DMX-output
XLR mounting-socket:



DMX-input
XLR mounting-plug:



If you are using controllers with this occupation, you can connect the DMX-output of the controller directly with the DMX-input of the first fixture in the DMX-chain. If you wish to connect DMX-controllers with other XLR-outputs, you need to use adapter-cables.

Building a serial DMX-chain:

Connect the DMX-output of the first fixture in the DMX-chain with the DMX-input of the next fixture. Always connect one output with the input of the next fixture until all fixtures are connected.

Caution: At the last fixture, the DMX-cable has to be terminated. Plug the terminator with a 120 Ω resistor between Signal (-) and Signal (+) in the DMX-output of the last fixture.

Connection with the mains

Connect the device to the mains with the enclosed power supply cable.

The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected!

If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation.

The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC-standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device (RCD) with a maximum fault current of 30 mA.

Lighting effects must not be connected to dimming-packs.

OPERATION

With the power switch, you can switch the device on and off.

After you connected the effect to the mains, the LED TMH-41 Hypno starts running. During the Reset, the motors are trimmed and the device is ready for use afterwards.

Stand-alone operation

In the Stand-alone mode, the LED TMH-41 Hypno can be used without controller.

Disconnect the LED TMH-41 Hypno from the controller and call the internal program. Please refer to the instructions under Control Board.

Master/Slave operation

The master/slave operation enables that several devices can be synchronized and controlled by one master-device.

On the rear panel of the LED TMH-41 Hypno you can find an XLR-jack (DMX Out) and an XLR-plug (DMX In), which can be used for connecting several devices.

Choose the device which is to control the effects. This device then works as master device and controls all other slave devices, which are to be connected to the master device via a DMX cable. Connect the DMX OUT jack with the DMX IN plug of the next device.

Set the master mode for the master device. Set the slave mode for all slave devices, as described in chapter Control Board under menu "Slnd".

DMX-controlled operation

You can control the projectors individually via your DMX-controller.

Every DMX-channel has a different occupation with different features. The individual channels and their features are listed under DMX-protocol.

Addressing

The Control Board allows you to assign the DMX starting address, which is defined as the first channel from which the LED TMH-41 Hypno will respond to the controller.

If you set, for example, the address in the 23 channel mode to channel 24, the device will use the channel 24 to 46 for control.

Please, be sure that you don't have any overlapping channels in order to control each LED TMH-41 Hypno correctly and independently from any other fixture on the DMX-chain.

If several LED TMH-41 Hypno are addressed similarly, they will work synchronically.

Press the Up/Down-buttons for setting the desired starting address. Now you can start operating the LED TMH-41 Hypno via your lighting controller.

Note:

After switching on, the device will automatically detect whether DMX 512 data is received or not. If the data is received at the DMX-input, the display will show "**A.001**", the dot will flash, with the actually set address. If there is no data received at the DMX-input, the display will show "**A001**" with the actually set address.

This situation can occur if:

- the XLR plug (cable with DMX signal from controller) is not connected with the input of the device.
- the controller is switched off or defective, if the cable or connector is defective or the signal wires are swap in the input connector.

DMX-protocol

Channel		Decimal		Hexad.		Percentage		S/ F	Feature
12 CH	23 CH								
1	1	Horizontal movement (PAN) (within 630°)							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Push slider up in order to move the head horizontally (PAN). Gradual head adjustment from one end of the slider to the other (0-255, 128-center). The head can be stopped at any position you wish.
	2	PAN-movement with 16-bit resolution							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Fine indexing
2	3	Vertical movement (TILT) (within 210°)							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Push slider up in order to move the head vertically (TILT). Gradual head adjustment from one end of the slider to the other (0-255, 128-center). The head can be stopped at any position you wish.
	4	TILT-movement with 16-bit resolution							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Fine indexing
3	5	Pan/Tilt-speed							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Decreasing speed
4	6	Dimmer intensity							
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %
5	7	Strobe							
		0	15	00	0F	0%	6%	S	No function
		16	95	10	5F	6%	37%	F	Strobe-effect with increasing speed
		96	175	60	AF	38%	69%	F	Pulse-effect 1 Hz with decreasing pulse width
		176	255	B0	FF	69%	100%	F	Random strobe-effect with increasing speed
6	8	Color-wheel							
		0	30	00	1E	0%	12%	S	Open/White
		31	55	1F	37	12%	22%	S	Red
		56	80	38	50	22%	31%	S	Green
		81	105	51	69	32%	41%	S	Blue
		106	130	6A	82	42%	51%	S	Yellow
		131	155	83	9B	51%	61%	S	Orange
		156	180	9C	B4	61%	71%	S	Magenta
		181	205	B5	CD	71%	80%	S	Light green
		206	230	CE	E6	81%	90%	S	Purple
		231	255	E7	FF	91%	100%	S	Cyan
7	9	Static gobo-wheel, gobo shake							
		0	21	00	15	0%	8%	S	Open
		22	34	16	22	9%	13%	S	Gobo 1
		35	47	23	2F	14%	18%	S	Gobo 2
		48	60	30	3C	19%	24%	S	Gobo 3
		61	73	3D	49	24%	29%	S	Gobo 4
		74	86	4A	56	29%	34%	S	Gobo 5
		87	99	57	63	34%	39%	S	Gobo 6
		100	112	64	70	39%	44%	S	Gobo 7
		113	125	71	7D	44%	49%	S	Gobo 8
		126	138	7E	8A	49%	54%	S	Gobo 9
				139	151	8B	97	55%	59%
		152	164	98	A4	60%	64%	F	Gobo 2 shake with decreasing speed

English

		165	177	A5	B1	65%	69%	F	Gobo 3 shake with decreasing speed
		178	190	B2	BE	70%	75%	F	Gobo 4 shake with decreasing speed
		191	203	BF	CB	75%	80%	F	Gobo 5 shake with decreasing speed
		204	216	CC	D8	80%	85%	F	Gobo 6 shake with decreasing speed
		217	229	D9	E5	85%	90%	F	Gobo 7 shake with decreasing speed
		230	242	E6	F2	90%	95%	F	Gobo 8 shake with decreasing speed
		243	255	F3	FF	95%	100%	F	Gobo 9 shake with decreasing speed
	10								Red inner LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	11								Green inner LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	12								Blue inner LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	13								Red middle LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	14								Green middle LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	15								Blue middle LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	16								Red outer LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	17								Green outer LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
	18								Blue outer LED ring
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the intensity from 0 to 100 %
8	19								Strobe LED rings (when the value of CH10/CH21 is set between 000-070)
		0	29	00	1D	0%	11%	S	No function
		30	225	1E	E1	12%	88%	F	Strobe-effect with increasing speed
		226	255	E2	FF	89%	100%	S	No function
9	20								Dimmer intensity LED rings (when the value of CH10/21 is set between 000-070)
		0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %
10	21								LED rings - color presets and color changes
		0	35	00	23	0%	14%	S	No function
		36	40	24	28	14%	16%	S	Red
		41	45	29	2D	16%	18%	S	Green
		46	50	2E	32	18%	20%	S	Blue
		51	55	33	37	20%	22%	S	Red + green
		56	60	38	3C	22%	24%	S	Red + blue
		61	65	3D	41	24%	25%	S	Green + blue
		66	70	42	46	26%	27%	S	Red + green + blue
		71	80	47	50	28%	31%	S	RGB color change
		81	85	51	55	32%	33%	S	Color chase 1, RED
		86	90	56	5A	34%	35%	S	Color chase 2, GREEN
		91	95	5B	5F	36%	37%	S	Color chase 3, BLUE
		96	100	60	64	38%	39%	S	Color chase 4, RED + GREEN
		101	105	65	69	40%	41%	S	Color chase 5, RED + BLUE
		106	110	6A	6E	42%	43%	S	Color chase 6, GREEN + BLUE

English

	111	115	6F	73	44%	45%	S	Color chase 7, RED + GREEN + BLUE
	116	120	74	78	45%	47%	S	Red - from inner to outer LED ring
	121	125	79	7D	47%	49%	S	Green - from inner to outer LED ring
	126	130	7E	82	49%	51%	S	Blue - from inner to outer LED ring
	131	135	83	87	51%	53%	S	Red green blue - from inner to outer LED ring
	136	140	88	8C	53%	55%	S	Red - from inner to outer LED ring and from outer to inner LED ring
	141	145	8D	91	55%	57%	S	Green - from inner to outer LED ring and from outer to inner LED ring
	146	150	92	96	57%	59%	S	Blue - from inner to outer LED ring and from outer to inner LED ring
	151	155	97	9B	59%	61%	S	RGB - from inner to outer LED ring and from outer to inner LED ring
	156	160	9C	A0	61%	63%	S	Red green blue - from inner to outer LED ring and from outer to inner LED ring
	161	165	A1	A5	63%	65%	S	Yellow, purple, cyan and white - switching colors effect
	166	175	A6	AF	65%	69%	S	Color chase LED rings 1
	176	185	B0	B9	69%	73%	S	Color chase LED rings 2
	186	195	BA	C3	73%	76%	S	Color chase LED rings 3
	196	205	C4	CD	77%	80%	S	Color chase LED rings 4
	206	215	CE	D7	81%	84%	S	Color chase LED rings 5
	216	225	D8	E1	85%	88%	S	Color chase LED rings 6
	226	235	E2	EB	89%	92%	S	Color chase LED rings 7
	236	245	EC	F5	93%	96%	S	Color chase LED rings 8
	246	255	F6	FF	96%	100%	S	Color chase LED rings 9
11	22							LED rings speed
		0	255	00	FF	0%	100%	F Increasing speed
12	23							Internal programs, reset, sound control
		0	49	00	31	0%	19%	S No function
		50	99	32	63	20%	39%	S Internal program 1
		100	149	64	95	39%	58%	S Internal program 2
		150	199	96	C7	59%	78%	S Internal program 3
		200	249	C8	F9	78%	98%	S Sound control
		250	255	FA	FF	98%	100%	S Reset

Control Board

The Control Board offers several features: you can simply set the starting address or run the pre-programmed program.

The main menu is accessed by pressing Menu until the display is lit. Browse through the menu by pressing Up or Down. Press Enter in order to select the desired menu. You can change the selection by pressing Up or Down. Press Enter in order to confirm. You can leave every mode by pressing Menu. The functions provided are described in the following sections.

Default settings shaded.

Menu	Sub menu	Function
Addr	A001-A512	DMX address setting
Chnd	12Ch	Setting DMX channel mode
	23Ch	
Shnd	Sh1	Internal programs
	Sh2	
	Sh3	
Slnd	Mast	Master setting
	SL1	Slave setting
Lost	Hold	If no DMX-signal one of these modes will run
	Soun	
	Auto	
	Blac	
Sens	S000~S099	Microphone sensitivity (increasing)
Angl	630	Select PAN-angle 630° or 540°
	540	
Pint	Yes	Reverse movement PAN/TILT
	No	
Tint	Yes	
	No	
Padj	P000-P255	Calibrate PAN/TILT to their correct positions
Tadj	T000-T255	
Led	ON	Display turn off when the buttons are inactive
	OFF	ON - Display always on. OFF - Shuts off the display after 40 seconds
disp	ON	Display reverse 180 degree
	OFF	
Fhrs		Fixture running time
Ver		Software version
Rest		Reset
defa		Restore factory settings

CLEANING AND MAINTENANCE

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by an expert after every four years in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by a skilled person once a year.

The following points have to be considered during the inspection:

- 1) All screws used for installing the devices or parts of the device have to be tightly connected and must not be corroded.
- 2) There must not be any deformations on housings, fixations and installation spots (ceiling, suspension, trussing).
- 3) The electric power supply cables must not show any damages, material fatigue (e.g. porous cables) or sediments. Further instructions depending on the installation spot and usage have to be adhered by a skilled installer and any safety problems have to be removed.



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a moist, lint-free cloth. Never use alcohol or solvents!



CAUTION!

The lens has to be replaced when it is obviously damaged, so that its function is impaired, e. g. due to cracks or deep scratches!

The lens will require weekly cleaning as smoke-fluid tends to building up residues, reducing the light-output very quickly. The venting slots should be cleaned monthly.

There are no serviceable parts inside the device except for the fuse. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Replacing the fuse

If the fine-wire fuse of the device fuses, only replace the fuse by a fuse of same type and rating.

Before replacing the fuse, unplug mains lead.

Procedure:

- Step 1:** Open the fuseholder on the rear panel with a fitting screwdriver.
- Step 2:** Remove the old fuse from the fuseholder.
- Step 3:** Install the new fuse in the fuseholder.
- Step 4:** Replace the fuseholder in the housing.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by a special power supply cable available at your dealer.

Should you have further questions, please contact your dealer.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~
Power consumption:	70 W
DMX control channels:	12/23
DMX512 connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
Flash-rate:	25 Hz
Number of LEDs:	1 x COB + 76 x SMD
LED type:	30 W COB white, RGB SMD
Color-wheel:	9 dichroic filters plus open
Static gobo-wheel:	9 gobos and open
Maximum PAN-movement:	630°
Maximum TILT-movement:	210°
Dimensions (WxDxH):	245 x 165 x 350 mm
Weight:	5 kg
Maximum ambient temperature T_a :	45° C
Maximum housing temperature T_c (steady state):	75° C
Min. distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min. distance to lighted object:	0.2 m
Fuse:	T 1 A, 250 V
Accessory:	
EUROLITE TPC-10 Coupler, silver	No. 59006856
EUROLITE TPC-10 Coupler, black	No. 59006858
EUROLITE Safety bond A 3x600mm up to 5kg, silver	No. 58010310
EUROLITE Safety bond A 3x600mm up to 5kg, black	No. 58010342
EUROLITE DMX cable XLR 3pin 3m bk	No. 3022785H
PSSO DMX cable XLR 3pin 3m bk Neutrik	No. 30227810
SOMMER CABLE DMX cable XLR 3pin 3m bk Hicon	No. 30307457
SOMMER CABLE DMX cable XLR 3pin 3m bk Neutrik	No. 3030746Z
EUROLITE Omega Holder 8	No. 51786521

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 30.05.2022 ©

eurolite®

eurolite®

Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnik GmbH Andreas-Bauer-Str. 5 97297 Waldbüttelbrunn Germany
D00102616 Version 1.1 Publ. 30/05/2022

